DÉCRAISSANT A/C +



100% efficace

100% d'origine NATURELLE & BIODÉGRADABLE

Notre pacte éco-responsable

- > Composition 100 % d'origine naturelle, sans dérivés pétroliers, sans additifs chimiques.
- > Très facilement biodégradable sur 100 % de la formule et écologiquement optimisé
- > Respect total de l'utilisateur
- > Vertus réelles et prouvées par l'expertise et les essais des laboratoires agréés indépendants de l'Union Européenne

Mode d'emploi :

Diluer de 5 à 30%.

Appliquer par pulvérisation ou trempage. Emulsionner.

Laisser agir 5 à 10 mn selon état des surfaces et rincer.

Composition: <5% Agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques.

Précautions d'emploi : Eviter le contact avec les

yeux. Nos fiches de données de sécurité sont disponibles Désincruste, dégraisse, désoxyde et rénove les ailettes, aérateurs, condenseurs, évaporateurs, filtres, ventilateurs, batteries d'échangeurs thermiques, chassis...

Décolle et dissout les graisses.

Adhérence aux parois pour une efficacité renforcée.

Efficacité à chaud et à froid.

Optimise les bons échanges de température, par nettoyage et désincrustation des extérieurs d'éléments de climatisation.

Usage sécurisé. Compatible sur matériaux usuels. Dans tous les cas, faire un essai préalable.



Détergent écologique contrôlé par Ecocert Greenlife F32600.



sur simple demande.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/99). Pour cette utilisation, rincage obligatoire.

EMB: 88413 B Fabriqué en CEE







DEGRAISSANT A/C+

100% D'ORIGINE NATURELLE ET BIODEGRADABLE

- Décolle et dissout les graisses carbonisées
- Super efficacité et rapidité d'action

Description

- Désincruste, dégraisse, désoxyde et rénove les ailettes, aérateurs, condenseurs, évaporateurs, filtres, ventilateurs, batteries d'échangeurs thermiques, châssis
- Adhérence aux parois pour une efficacité renforcée.
- Efficacité à chaud et à froid.

Optimise les bons échanges de température, par nettoyage et désincrustation des extérieurs d'éléments de climatisation.

Usage sécurisé. Compatible sur matériaux usuels. Dans tous les cas, faire un essai préalable.

Eco-responsabilité et informations utilisateurs :

Composition 100 % d'origine naturelle, sans dérivés pétroliers, sans additifs chimiques.

Très facilement biodégradable sur 100% de la formule et écologiquement optimisé.

Vertus réelles et prouvés par l'expertise et les essais des laboratoires agréés indépendants de l'Union Européenne.

Mode d'emploi

Diluer de 5 à 30% Appliquer par pulvérisation ou trempage. Emulsionner Laisser agir 5 à 10 mn selon état des surfaces et rincer.

Conditionnement: 5 L



FICHE DE DONNEES DE SECURITE C.E.E.

version : -

Date: 26/10/2009



NOM: DEGRAISSANT A/C+ Page: 1 / 4

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : DEGRAISSANT A/C+

Fournisseur : AC CLEANER

1040 Rue René Descartes 13 100 AIX en Provence

Tel: 0699 64 66 69- Fax 0426 00 79 66. www.accleaner.eu

N° d'appel d'urgence Centre Anti-Poison Paris : 01.40.05.48.48

ORFILA: 01.45.42.59.59

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou de la préparation : Aucune

Dangers liés à l'utilisation du produit :

Par contact cutané

Non irritant au sens de la directive de l'OCDE n°404

Par contact oculaire

Non irritant au sens de la directive de l'OCDE n°405

Par inhalation Aucun effet important ou danger critique connu. Eviter

d'inhaler de manière prolongée.

Dangers liés à une mauvaise utilisation du produit :

Par ingestion Peut provoquer des brûlures. Ne pas avaler <u>Dangers pour l'environnement</u> Lire attentivement les recommandations

3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substances contribuant aux dangers

N° CAS	N° EINECS	Nom	Index CE	Classification selon l'Annexe I de la directive 67/548/CEE	Valeur (% w / w)
1310-73-2	215-185-5	Sodium hydroxyde	011-002-00-6	0,5 % ≤ C < 2 % Xi R 36 / 38	< 2%

FICHE DE DONNEES DE SECURITE C.E.E. Date : 26/10/2009 version : NOM : DEGRAISSANT A/C+ Page : 2 / 4



4 - PREMIER SECOURS

En cas de contact cutané Rincer avec de l'eau

En cas de contact oculaire Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes au moins, en

maintenant les paupières bien écartées.

En cas d'inhalation entêtante Faire respirer de l'air frais.

En cas d'ingestion accidentelle Ne pas tenter de faire vomir. Consulter un médecin et lui

montrer l'emballage

Effet à retardement En cas de doute ou de symptômes persistants, consulter un

médecin.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit non inflammable et non explosible. Aucune précaution particulière.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions

Individuelles En cas de quantité déversée importante, éviter le contact

direct avec le produit et aérer le local. Avant toute manipulation, utiliser des lunettes de protection, porter des

gants de protection étanches.

Pour la protection de l'environnement Eviter de déverser des quantités importantes de produit dans

un milieu naturel ou dans un égout.

Méthodes de nettoyage Endiguer et absorber le produit avec des matériaux

absorbants (sable, terre,...). Eliminer les résidus avec de

l'eau.

<u>Mentions spéciales</u>

Le produit pur dispersé sur le sol peut rendre ce dernier

glissant.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation Aucune autre précaution spécifique. Non inflammable, non

explosif. Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

Utiliser dans des zones ventilées.

Stockage Eviter les contenants à base de métaux ferreux ou galvanisé.

Eviter contamination d'autre sorte. Stockage à l'abri du gel et de la lumière directe dans un endroit frais et sec. Eviter les variations de température. Conserver à l'écart des produits

acides.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition

Non concerné

Date: 26/10/2009 FICHE DE DONNEES DE SECURITE C.E.E. version : -NOM: DEGRAISSANT A/C+ Page: 3 / 4



Contrôle de l'exposition Mesure d'hygiène particulière

Lors du conditionnement : se laver soigneusement les mains avant et après manipulation du produit. Le port de gants est recommandé, surtout si présence de lésions sur les mains. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Un poste pour le lavage des yeux doit être disponible. Eviter d'inhaler le produit de manière prolongée. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation du produit. La manipulation du produit doit se faire dans un local ventilé. Ne pas avaler.

9 - PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES

Etat

Couleur et odeur Couleurs et odeurs des matières végétales contenues

pH à 20°C > 11.5

Densité mesurée $1,018 \text{ kg.L}^{-1} \pm 0,02$

Solubilité Soluble dans l'eau en toutes proportions.

Autres données Point d'ébullition 100°C à P.atm; Pression vapeur : idem eau

Point éclair Non applicable Viscosité à 20°C < 100 m.Pa.s-1 Non renseigné Coefficient de partage n-octanol/eau

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité Stable. Ne jamais mélanger avec un produit acide 36 mois après la date de fabrication du produit Date de péremption Réactions dangereuses Aucune. Dégagement de fragrances naturelles.

Produits de décomposition CO2 et H2O

Conditions à éviter Chauffage et exposition à la lumière directe.

Matières à éviter Acides

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucun effet important ou danger critique connu Toxicité

Effets locaux dus à la présence d'hydroxyde de sodium

Sur la peau Aucun effet important ou danger critique connu Sur les yeux Aucun effet important ou danger critique connu Aucun effet important ou danger critique connu En cas d'inhalation En cas d'ingestion Risque d'irritation des voies digestives

Effets immédiats et différés Aucun effet important ou danger critique connu

FICHE DE DONNEES DE SECURITE C.E.E. Date : 26/10/2009 version : NOM : DEGRAISSANT A/C+ Page : 4 / 4



12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité Aucun effet important ou danger critique connu

Mobilité Forte mobilité dans le sol

Tension superficielle à 25 °C < 35 mN.m-1
Persistance Non concerné

Biodégradabilité Facilement biodégradable

Bioaccumulation Non concerné

Autres risques spécifiques Aucun effet important ou danger critique connu

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE n°648 / 2004 relatif aux détergents.

Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Le traitement, stockage, transport et élimination doivent se conformer aux règlements locaux, régionaux et nationaux en vigueur.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé au titre de la législation des transports

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Phrases S <u>S 25</u>: Eviter le contact avec les yeux

Maladies professionnelles Non concerné

16 – AUTRES INFORMATIONS

Utilisation Produit détergent pour nettoyage des salissures cuites

Etiquetage du contenu conformément au règlement CE n°648 / 2004 relatif aux détergents

- Moins de 5% d'agents de surface anionique, moins de 5% d'agents de surface non ionique
- Composition d'origine naturelle

Libellé des phrases R figurant au paragraphe 3 R 36/38

Autre information Les mentions inscrites en bleu dans la Fiche de Données de

Sécurité ne concernent que les étapes de production et de

conditionnement du produit

Les renseignements contenus dans cette fiche sont fondés sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit, à la date indiquée et conformément aux réglementations tant nationales que communautaires. Ils ont pour objet la description du produit au regard des exigences dans les domaines de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Ces renseignements ne sauraient en aucun cas constituer une quelconque garantie des propriétés spécifiques du produit. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus si le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données et de sécurité éventuellement dans une forme appropriée aux utilisateurs.